

RM1 - ES80/100V/150V



Shock Proof

Garantiza la seguridad de todos los usuarios.



Depósito superesmaltado

Durabilidad ultrarresistente y rendimiento anticorrosión.



Elemento calefactor 310S+Mo

Recubrimiento de aleación de Mo con alta resistencia a la corrosión, 4 veces superior al del elemento calefactor convencional.



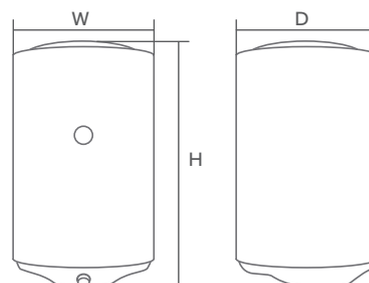
Mando giratorio ergonómico

Diseño ergonómico para un manejo sin esfuerzo.



Botón MAX

Panel de control



Modelo	ES80V-RM1: 314	ES100V-RM1: 266	ES150V-RM1
Tipo de instalación	Vertical + Horizontal	Vertical + Horizontal	Vertical + Horizontal
Método de control	Mecánico	Mecánico	Mecánico
Capacidad (l)	80	100	150
Material del depósito interior	Acero esmaltado	Acero esmaltado	Acero esmaltado
Material del cuerpo exterior	SPCC pintado	SPCC pintado	SPCC pintado
Material del elemento calefactor	310S+Mo	310S+Mo	310S+Mo
Tensión nominal (V)/frecuencia (Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Potencia nominal (W)	1500	1500	2000
Temperatura nominal (°C)	75	75	75
Presión nominal (bar)	7	7	7
Grado de resistencia al agua	IPX4	IPX4	IPX4
Dimensiones del producto An x Pr x Al (mm)	452x468x768	452x468x913	452x468x1260
Dimensiones del embalaje An x Pr x Al (mm)	530x530x828	530x530x973	530x530x1363
Peso neto (kg)	23	26	35
Peso bruto (kg)	26	31	46
Eficiencia energética	C	C	C
Cant. 40HQ	626	454	260